**შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“ აცხადებს ტენდერს მასალის, კერძოდ,**

**სპილენძის სადენის შესყიდვა.**

**#10/09/G GIEC-19**

**შესყიდვის ობიექტის დახასიათება:**

1. სპილენძის სადენი მრავალძარღვიანი 4\*4 – 100 მეტრი
2. სპილენძის სადენი მრავალძარღვიანი 4-2.5 –100 მეტრი
3. სპილენძის სადენი მრავალძარღვიანი 4\*50 – 100 მეტრი
4. სპილენძის სადენი მრავალძარღვიანი 4\*35 – 120 მეტრი
5. სპილენძის სადენი მრავალძარღვიანი 4\*10 – 100 მეტრი
6. სპილენძის სადენი მრავალძარღვიანი 4\*6 – 250 მეტრი
7. სპილენძის სადენი მრავალძარღვიანი 2\*2.5 – 200 მეტრი

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“ იწვევს დაინტერესებულ პირებს ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად.

1. **დოკუმენტაცია უნდა შედგებოდეს:**

* კომერციული წინადადება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით;
* შემოთავაზებული მოწყობილობის დეტალური ტექნიკური სპეციფიკაცია;
* ინფორმაცია ანგარიშსწორების ვადებისა და პირობების შესახებ
  1. შენიშვნა: ავანსის მოთხოვნის შემთხვევაში დამკვეთი უფლებამოსილია მოითხოვოს საბანკო გარანტია მოთხოვნილი თანხის ოდენობაზე;
* ინფორმაცია პროდუქტის მიწოდების ვადების შესახებ;
* დეტალურად გაწერილი საგარანტიო ვადა და პირობები.
* ინფორმაცია ანალოგიური მიწოდების შესახებ;

1. **გამარჯვებულის გამოვლენის შემდგომ დამკვეთი იტოვებს უფლებას პრეტენდენტს მოთხოვოს შემდეგი დოკუმენტაცია:**

* ცნობა, რომ პრეტენდენტი არ არის ჩართული სასამართლო პროცესში და არ მიმდინარეობს მისი გაკოტრება, რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია;
* ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან პირის მიმართ საჯაროსამართლებრივი შეზღუდვის არ არსებობის შესახებ;
* სარეკომენდაციო წერილ(ებ)ი.

1. **წინადადების წარდგენის წესი:**

* დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე ბეჭდური სახით და მოთავსებული უნდა იყოს დალუქულ კონვერტში. კონვერტს დალუქვის ადგილას დასმული უნდა ჰქონდეს როგორც ორგანიზაციის ბეჭედი ან/და ხელმოწერა, ასევე ტენდერის დასახელება და ნომერი - სპილენძის სადენის შესყიდვა #10/09/G GIEC-19
* წინადადების ჩაბარება ხდება მისამართზე: ქ.თბილისი, გაზაფხულის ქუჩა N18 საკონტაქტო პირი: ლევან წიკლაური. Ltsiklauri@gig.ge ; 568 76 76 59.
* საკონტაქტო პირი ტექნიკურ საკითხებთან დაკავშირებით: ილია კამკამიძე. საკონტაქტო ნომერი: 598 76 07 96

**წინადადებების წარდგენის ბოლო ვადა: 16.09.2019, 17:00 სთ.**